PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-217293

(43)Date of publication of application: 19,08,1997

(51)Int.CI.

D21H 19/20 A47K 7/00 D21H 27/00

(21)Application number: 08-018494

(71)Applicant : TOYO INK MFG CO LTD

(22)Date of filing:

05.02.1996

(72)Inventor: MOROHASHI NOBUO

MATSUMOTO MASAYOSHI

(54) BINDER FOR WATER DEGRADABLE SHEET AND THE SAME SHEET

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a water degradable sheet having an excellent water degradable property and wet strength, and reducing the deterioration in the water degradable property caused by a preservation for a long period of time.

SOLUTION: This water degradable sheet is obtained by coating a binder for a water degradable sheet containing a polyvinyl alcohol having 95–80mol% degree of saponification and a water-insoluble powdery material at a weight ratio of (1:1)–(10:1) to a substrate for the water degradable sheet consisting of a pulp, a natural or a synthetic fiber by 1–20g/m2, and then immersing the sheet into a 3–30wt.% electrolyte solution.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-217293

(43)公開日 平成9年(1997)8月19日

(51) Int.CL*	線別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
D21H 19/20			D21H	1/34	F
A47K 7/00			A47K	7/00	В
D21H 27/00			D 2 1 H	5/00	Z

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁)

(21)出願番号	特顧平8-18494	(71)出頭人	000222118
			東洋インキ製造株式会社
(22)出顧日	平成8年(1996)2月5日		東京都中央区京橋2丁目3番13号
		(72)発明者	路橋 信夫
			東京都中央区京橋二丁目 3 番13号東洋イン
			丰製造株式会社内
		(72)発明者	松本 真芳
			東京都中央区京橋二丁目3番13号東洋イン
			牛製造株式会社内
			,

(54) 【発明の名称】 水崩壊性シート用パインダー及び水崩壊性シート

(57)【要約】

【課題】優れた水崩壊性及び湿潤強度を持ち、かつ長期 保存による水崩壊性の劣化を少なくした水崩壊性シート の提供。

【解決手段】鹼化度95~80モル%のポリビニルアルコールと水不溶性の粉体とを、1:1~10:1の重量比で含むことを特徴とする水崩壊性シート用バインダー、およびパルブ、天然繊維または合成繊維からなる水崩壊性シート素材に、上配バインダーを1~20g/m * 塗工した後、3~30重量%の電解質溶液に含浸させてなることを特徴とする水崩壊性シート。

【特許請求の範囲】

【請求項1】鹼化度95~80モル%のポリビニルアル コールと水不溶性の粉体とを、1:1~10:1の重量 比で含むことを特徴とする水崩壊性シート用バインダ

【請求項2】パルブ、天然繊維または合成繊維からなる 水崩壊性シート素材に、請求項1記載のバインダーを1 ~20g/m² 塗工した後、3~30重量%の電解質溶 液に含浸させてなることを特徴とする水崩壊性シート。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、水崩壊性シートに 関する。さらに詳しくは、排尿、排便後の拭き取りによ る清拭処理、或いは便器、便座の拭き取りによる清拭処 理等に使用可能で、湿潤状態においては充分な強度を保 持するが、使用後に水洗トイレの放流水中に投棄すると とにより崩壊して放流可能となり、かつ長期保存による 水崩壊性の劣化を起こさない水崩壊性シートに関する。 [0002]

易に分解される水崩壊性シートが、トイレ清掃用品とし て市販されており、使用後に廃棄のためトイレに流すと とができることから、便利な使い捨て商品として普及し ている。トイレ清掃用シートには、拭き取りによる清拭 処理に耐えられる充分な湿潤強度と共に、使用後に廃棄 のためトイレに流しても放水管路を詰まらせる心配のな い水崩壊性が要求され、水崩壊性と湿潤強度のパランス がとれた水崩壊性シートが研究開発されている。

【0003】水崩壊性シートの湿潤強度を向上させるた めには、水溶性樹脂をパインダーとして利用することが 30 方、湿潤強度は水崩壊性シート素材となる繊維類の短繊 提案されている。例えば、特開昭42-7957号公報 には、ポリビニルアルコールを水溶性塩類によりゲル化 させ強度向上を図ることが開示されている。しかし、ボ リビニルアルコールの水への溶解性は、「接着」34巻 11号519頁(1990)に記載されているように、 その結晶性に関連しており、その結晶部分は水素結合に よって形成されていることが知られている。そのため、 ポリビニルアルコールは、電解質水溶液中で、ポリビニ ルアルコール自身の水素結合が徐々に進行し、結晶性が 増加して水への溶解性が悪くなり、長期保存により水崩 40 げられる。これらの粉体の粒径は、細かいほうが水崩壊 壊性シートの水崩壊性が劣化するという問題があった。 【0004】また、特開平2-154095号公報に は、カルボキシメチルセルロース等のカルボキシル基を 有する水溶性パインダーをアルカリ土類金属等の多価金 属塩によりゲル化させることが開示されている。しか し、水崩壊性は良いものの十分な湿潤強度を得ることが 困難であった。さらに、そのほかにも天然系水溶性樹脂 をバインダーとして使用することが提案されているが、 充分な湿潤強度と水崩壊性とのバランスがとれた水崩壊 性シートを得ることは困難であった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、水崩壊性と 湿潤強度のパランスがとれ、さらに長期保存により水崩 壊性が劣化しない水崩壊性シートの提供を目的とする。 [0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、鹸化度95~ 80モル%のポリビニルアルコールと水不溶性の粉体と を、1:1~10:1の重量比で含むことを特徴とする 水崩壊性シート用バインダーを提供する。さらに、本発 10 明は、パルプ、天然繊維または合成繊維からなる水崩壊 性シート素材に、上記パインダーを1~20g/m゚ 塗 工した後、3~30重量%の電解質溶液に含浸させてな ることを特徴とする水崩壊性シートを提供する。 [000071]

【発明の実施の形態】本発明の水崩壊性シート用バイン ダーを構成する酸化度95~80モル%のポリビニルア ルコールは、電解質による塩析によりゲル化し、水崩壊 性シートの湿潤強度を高くする。酸化度が80モル%未 満になると、この塩析の効果は低く十分な湿潤強度は得 【従来の技術】従来より、殺菌除菌成分を含み水中で容 20 られない。また、ポリピニルアルコールの鹼化度が上記 範囲外になると、冷水への溶解性が低下し、これを塗工 したシートの水崩壊性が不良となる。

> 【0008】また、本発明の水崩壊性シート用パインダ ーを構成する水不溶性の粉体は、ポリピニルアルコール の長期保存による水崩壊性の劣化を防止する目的で添加 するものである。水不溶性の粉体がポリビニルアルコー ルの水崩壊性の劣化を防止するのは、水不溶性の粉体が ポリビニルアルコールの結晶性の増加すなわち水素結合 の進行を阻害する効果を有するためと考えられる。-椎間を結合しているボリビニルアルコールの水への溶解 がなければ、その強度を維持しているので、水素結合の

> 【0009】水不溶性の粉体としては、本発明の水崩壊 性シートで使用される水崩壊性シート素材、ポリビニル アルコール、電解質等と相互作用を起こさないものが選 ばれる。具体例としては、酸化アルミニウム、酸化チタ ン等の金属酸化物、雲母、粘度鉱物、ゼオライト等の珪 酸塩鉱物、でんぷん、セルロース粉などの有機粉体が挙 性の劣化防止の効果が高く、0.01~10μπが好ま しく、0.01~1μmがさらに好ましい。

阻害が湿潤強度の低下に直接つながらない。

【0010】本発明の水崩壊性シート用バインダーは、 蝕化度95~80モル%のポリピニルアルコールと水不 溶性の粉体とを、1:1~10:1の重量比で含む。検 化度95~80モル%のポリビニルアルコールの割合が 上記範囲より少ないと、湿潤強度が不十分となり、水不 溶性の粉体の割合が上記範囲より少ないと、長期保存に よる水崩壊性の劣化が防止できない。

50 【0011】本発明の水崩壊性シート用バインダーを水

に溶解し、パルブ、天然繊維または合成繊維からなる水 崩壊性シート素材に、1~20g/m²(乾燥時)竣工 した後、3~30重量%の電解質溶液に含浸させること により、水崩壊性シートが得られる。本発明のパインダ 一の塗工量が1g/m'より少ないと湿潤強度が不足と なり、20g/m゚より多いと水崩壊性が問題となる。 バインダーの塗工方法は、従来公知の方法を用いればよ く、スクリーン印刷、グラビアコーターなどによる塗工 法が挙げられる。

【0012】パルブ,天然繊維または合成繊維からなる 10 1ヶ月経時した試料の水崩壊性 水崩壊性シート索材は、水中で速やかに分散するシート 索材であれば特に限定するものではないが、環境問題な どを考えると生分解性のある繊維材料が好ましい。水崩 壊性シート素材を構成する繊維材料として具体的には、 木材パルブ繊維、非木材系植物繊維、レーヨン繊維、ボ リエステル繊維等の合成繊維を挙げることができる。シ ート素材の製造方法は従来公知の方法を用いればよく、 一般的には湿式抄紙法が適当である。

【0013】鹸化度95~80モル%のポリビニルアル コールを塩析によりゲル化させる電解質としては、従来 20 作製直後の試料の 公知の、硫酸ナトリウム、硫酸アンモニウム、明パン、 硫酸亜鉛、塩化アンモニウム、塩化第二鉄、硝酸ナトリ ウム等の無機塩類や、クエン酸ナトリウム,酒石酸ナト リウム等の有機塩類が好適に用いられる。なかでも、硫 酸ナトリウムが安価で塩析効果が高く好ましい。電解質 は、3~30重量%の溶液に調整して、本発明のパイン ダーを塗工した水崩壊性シート素材を含浸させる。電解 質濃度が3%未満であると湿潤強度が不足となり、30 %を越えると電解質の析出が起こり易くなり、清掃を目 的とする商品の価値が薄れる。電解質の含浸方法は従来 30 公知の方法でよく、浸漬法、噴霧法などが適当である。 【0014】本発明の水崩壊性シートには、保湿性、衛 生性、使い心地等の向上のため、必要に応じ、界面活性 剤、多価アルコール類、殺菌剤、香料などを湿潤強度と 水崩壊性の物性や安全性、安定性等に悪影響を与えない 程度に添加しても良い。

[0015]

【実施例】以下、実施例を示すが本発明はこれらに限定 されるものではない。なお、実施例における水崩壊性シ ートの評価は、以下の方法により行った。いずれも、測 40 定試料として、作成直後および室温で1ヶ月間経時させ たものを使用した。

「湿潤強度」JIS P-8113に準ずる方法で、シ ート重量に対して2.5倍量の電解質水溶液で湿潤した 幅25mm,長さ120mmの短冊状シートの紙力強度

「水崩壊性」JIS P-4501に準じ、100mm ×100mmのシートのスターラー水流中での崩壊時間 を測定した。

に、酸化度88%のポリビニルアルコール10重量%。 カオリン(粒径約1μm)5重量%,水85重量%から なるバインダー水溶液を5g/m² (乾燥時)塗工した 後、8重量%の硫酸ナトリウム水溶液に含浸させて水崩 壊性シートを作製し、湿潤強度および水崩壊性を評価し tc.

作製直後の試料の 湿潤強度 440 g/25 mm 1ヶ月経時した試料の湿潤強度 $500 \,\mathrm{g}/25 \,\mathrm{mm}$ 作製直後の試料の 水崩壊性 75秒 80秒

【0017】[実施例2]50g/m²のパルブ水解紙 に、鹸化度91%のポリビニルアルコール10重量%。 ベントナイト (粒径約0.1 µm) 3重量%, 水87重 団%からなるバインダー水溶液を3g/m²(乾燥時) 竣工した後、6重量%の硫酸ナトリウム水溶液に含浸さ せ水崩壊性シートを作製し、湿潤強度および水崩壊性を 評価した。

作製直後の試料の 湿潤強度 520g/25mm 1ヶ月経時した試料の湿潤強度 $550 \, g / 25 \, mm$ 水崩壊性 65秒 1ヶ月経時した試料の水崩壊性 90秒

【0018】[実施例3]50g/m'のパルブ水解紙 に、酸化度80%のポリビニルアルコール8重量%。セ ルロース微粉末(粒径約10μm)6重量%,水86重 量%からなるバインダー水溶液を10g/m1(乾燥 時) 塗工した後、10重量%の硫酸ナトリウム水溶液に 含浸させて水崩壊性シートを作製し、湿潤強度および水 崩壊性を評価した。

作製直後の試料の 湿潤強度 410g/25mm 1ヶ月経時した試料の湿潤強度 430 g/25mm 作製直後の試料の 水崩壊性 55秒 1ヶ月経時した試料の水崩壊性 60秒

【0019】[比較例1]バインダー水溶液を鹸化度8 8%のポリピニルアルコール10重量%、水90重量% からなるパインダー水溶液に代えた以外は、実施例1と 同様にして水崩壊性シートを作製し、湿潤強度および水 崩壊性を評価した。

作製直後の試料の 湿潤強度 $720 \, \text{g} / 25 \, \text{m}$

1ヶ月経時した試料の湿潤強度 750g/25m

作製直後の試料の 水崩壊性 90# 1ヶ月経時した試料の水崩壊性 300秒

【0020】実施例1の水崩壊性シートは、水崩壊性の 経時による劣化が少なく実用可能と評価できる。比較例 1の水崩壊性シートは、湿潤強度は高いものの、水崩壊 性の経時による劣化あり実用には適さない。

[0021]

【発明の効果】本発明により、充分な湿潤強度を保持す 【0018】[実施例1]50g/m²のパルブ水解紙 50 ると共に、使用後水洗トイレの放流水中に投棄すること により、水崩壊されて放流可能となり、かつ長期保存に よる水崩壊性の劣化を受けにくい、優れた水崩壊性シー

トが得られるようになった。